

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Ивьевского РУП ЖКХ
А.А.Шляхотка

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО ЗАКАЗАМ НАСЕЛЕНИЯ
 В ИВЬЕВСКОМ РУП ЖКХ
 вводится с 21 июня 2022 года**

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работ	Тариф, рублей	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
1.ПОЛЫ					
1-68	Устройство покрытия пола линолеумом без сварки стыков Линолеум Мастика	м ² м ² кг	1,02 0,5	5,03	Очистка основания. Наклейка основания.
1-52	Устройство чистых дощатых полов вшпунт или вчетверть из досок толщиной 46 мм по готовым балкам или лагам Доски для покрытия пола 46 мм Гвозди строительные	М ² м ³ кг	0,05 0,3	6,74	Заготовка досок по размерам помещения. Укладка досок пола без фриза, с приторцовкой в стыках. Прибивка всех досок гвоздями с утапливанием шляпок гвоздей. Осторожка провесов досок после.
1-3	Перестилка чистых дощатых полов Доски для покрытия пола 36мм Гвозди строительные	М ² м ³ кг	0,002 0,228	10,63	Снятие плинтусов, Разборка покрытия пола, Очистка досок от грязи, удаление гвоздей, Установка старых плинтусов на прежнее место.
1-56	Устройство покрытия пола керамической плиткой (типа «Гресс») на клею по цементной	м ²	1,03	12,59	Заделка трещин, выбоин, выравнивание поверхности (по необходимости). Приготовление клеящего раствора. Нанесение

	стяжке, м2 Плитка керамическая Сухая смесь для кладочных работ	м2 кг	1,03 5,0		клеевого раствора вручную на оштукатуренную поверхность и создание рельефной поверхности. Укладка плитки. Заделка швов. Перетирка уложенной плитки.
1-68	Устройство покрытия пола из ленолиума без сварки стыков	м2		5,13	Снятие плинтусов, разборка пола или настила.
1-39	Укладка ламинированных полов Ламинат Уплотнитель Плинтус в комплексе	м2 м2 м2 м2	1,02 1,00 1,05	5,44	Укладка уплотнителя. Укладка ламината.
1-42	Покрытие пола линолеумом со сваркой стыков Линолеум Клей плинтус	М2 М2 Кг м	1,056 0,28 1,07	2,81	Разметка и нарезка полотнищ с пригонкой по контуру помещения. Укладка полотнищ. Обработка и сварка стыков. Установка простых плинтусов с креплением к стенам.
1-46	Устройство покрытия пола из ковровина на клею Ковролин клей	М2 М2 кг	1,04 0,5	4,89	Раскрой материала. Наклейка материала с разравниванием.
1-56	Устройство покрытия пола керамической плиткой на клею по цементной стяжке Плитка керамическая Сухая смесь для кладочных работ	М2 М2 кг	1,03 5	12,58	Заделка трещин, выбоин, выравнивание поверхности (по необходимости). Приготовление клеящего раствора. Нанесение клеящего раствора вручную на оштукатуренную поверхность и создание рельефной поверхности. Укладка плитки. Заделка швов. Перетирка уложенной плитки.
1-57	Устройство стяжки самовыравнивающим составом, толщиной 5мм Самовыравнивающий состав	М2 кг	7,5	5,74	Очистка поверхности. Нанесение самовыравнивающего состава толщиной 5мм.
1-71	Устройство цементной стяжки толщ. 20мм по бетонному основанию площадью пола до 20 м2 Раствор М100	М2 М3	0,02	5,13	Укладка и разравнивание раствора с подготовкой основания.

1-58	Разборка покрытий полов из ламинированных панелей, м2			1,44	Разборка покрытий полов из ламинированных панелей с сохранением годности
1-62	Разборка плинтусов из ПВХ, м	м		1,86	Разборка плинтусов
1-69	Устройство бетонного покрытия пола толщ.20мм площадью до20м2 Бетон классав150 песок	M2 M3 M3	0,02 0,031	5,74	Устройство покрытия с подготовкой основания
1-72	Устройство цементной стяжки толщ,20мм по бетонному основанию площадью пола свыше 20м2 Раствор М100	M2 M3	0,02	5,13	Укладка и разравнивание раствора с подготовкой основания
1-77	Ремонт ламинированных полов из пластин ламината на мастике, Панели ламинированные Подложка Мастика Полиэтиленовая пленка	Место M2 M2 Кг M2	1,03 1,01 0,04 1,5	7,81	Снятие плинтуса, Удаление негодных пластин. Очистка основания. Укладка подложки. Укладка мастики вы торцы пластин. Укладка новых пластин с подгонкой. Установка плинтуса
1-78	Ремонт ламинированных полов из пластин ламината в «замок» площадью до 1 м2 Панели ламинированные Подложка Полиэтиленовая пленка Лента самоклеющаяся	Место M2 M2 M2 М.п	1,03 1,01 1,2 1,25	3,79	Снятие плинтуса. Удаление негодных пластин. Очистка основания. Укладка подложки. Укладка новых пластин в замок с подгонкой. Установка плинтуса.
1-79	Устройство бетонных стяжек толщиной 20мм до 20м2 Бетон тяжелый	M2 M3	0,002	4,89	Подготовка основания. Укладка и разравнивание бетона.
2. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ					
2-2	Смена форточки Форточка Приборы форточные	форточка шт. компл.	1 1	4,78	Снятие старой форточки и петель. Навеска новой готовой форточки с пригонкой по месту и врезкой приборов.
2-11	Малый ремонт форточки	форточка		10,50	Снятие форточки. Пристрожка форточки и

	Угольники	шт.	4		установка угольников. Навеска форточки на прежнее место.
2-7	Малый ремонт створчатых оконных переплетов без снятия створок	створка		5,62	Пристрожка на месте створки к фальцам коробки и притвора.
2-19	Снятие оконных створок	створка		4,89	Снятие оконной створки с отвинчиванием петель
2-21	Смена оконного блока , снятие старого и установка нового более 2м2 Оконный блок Анкерный болт Пена полиуретановая	Блок Шт Л л	 1 4 0,75	39,94	Отбивка штукатурки в откосах. Снятие оконного блока. Установка нового блока с креплением коробки.
3. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ					
3-3	Снятие дверных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей с отбивкой штукатурки в откосах	коробка		50,07	Снятие дверной коробки с отбивкой штукатурки в откосах.
3-6	Смена наличников, наличники гвозди строительные	М.п М.п М.п	1,1 0,012	2,08	Снятие старых наличников, Прирезка наличников по месту. Постановка наличников с укреплением.
3-29	Смена сувальдных замков (врезных или накладных) или шпингалетов дверных врезных Приборы	прибор компл.	 1	4,89	Снятие старого замка (шпингалета). Долбление гнезд. Установка и крепление нового замка (или шпингалета)
3-30	Установка цилиндрических замков (врезных или накладных) с фалевой ручкой или ключевинной Приборы	прибор компл.	 1	9,77	Долбление гнезд. Установка и крепление нового замка.

3-34	Врезка глазка оптического дверного Глазок	прибор компл.	1	5,01	Сверление отверстия. Установка глазка.
3-36	Установка полотен наружных полотно дверное приборы дверные накладные шурупы	полотно шт. компл. кг	1 по проекту 0,038	12,21	Пригонка дверных полотен к коробке. Разметка мест острожки. Острожка четвертей с пригонкой полотен. Разметка мест установки петель с долблением гнезд. Крепление петель шурупами. Навеска дверных полотен.
3-37	Установка полотен внутренних межкомнатных полотно дверное приборы дверные накладные шурупы	полотно шт. компл. кг	1 по проекту 0,038	9,65	Пригонка дверных полотен к коробке. Разметка мест острожки. Острожка четвертей с пригонкой полотен. Разметка мест установки петель с долблением гнезд. Крепление петель шурупами. Навеска дверных полотен.
3-38	Установка арки, м2 Гипсокартон Алюминиевый профиль Дюбель Шуруп Лента малярная	М2 М Шт Шт М2	По проекту 3,0 9 9 По проекту	11,48	Устройство каркаса, Прибивка листов. Заделка швов.
3-41	Пристрожка дверного полотна без снятия	полотно		5,86	Пристрожка дверного полотна рубанком со снятием
3-42	Смена сердцевины в замке сердцевина замка	шт. шт.	1	7,21	Снятие замка. Замена сердцевины. Установка замка на место
3-13	Смена дверного блока, снятие старого и установка нового Дверной блок Анкерные болты Гвозди 1,5*50мм Пена полиуритановая	Блок Шт Шт Кг л	1 4 0,0011 0,54	25,88	Демонтаж старого блока и установка нового блока с креплением коробки. Заполнение пустот монтажной пеной. Крепление наличников с двух сторон.
3-24	Смена ручек-скоб	прибор		2,5	Снятие старой ручки. Установка и крепление без снятия дверного полотнановой ручки.
4. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ (ВНУТРИ ЗДАНИЯ)					
4-3	Улучшенная штукатурка стен по камню цементно-известковым	м ²		2,39	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности.

	раствором Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ³ кг	0,021 5,01		Выделка углов и примыканий.
4-6	Улучшенная штукатурка потолка по камню цементно-известковым раствором Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг	0,021 5,01	8,11	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.
4-7	Оштукатуривание откосов известково-гипсовым раствором Раствор известковый 1:2,5 Гипс строительный	м ² м ³ кг	0,032 10,4	25,71	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.
4-8	Оштукатуривание откосов цементно-известково раствором Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг	0,056 13,36	27,97	Нанесение обрызга и грунта. Нанесение накрывочного слоя. Затирка поверхности. Выделка углов и примыканий.
4-17	Беспесчаная накрывка стен, м² Сухая смесь для штукатурки	м ² кг	15,6	2,0	Нанесение первого слоя раствора. Нанесение и тщательное заглаживание второго слоя. Отделка углов и примыканий.
4-18	Беспесчаная накрывка потолков Сухая смесь для штукатурки	м ² кг	15,6	2,50	Нанесение первого слоя раствора. Нанесение и тщательное заглаживание второго слоя. Отделка углов и примыканий.
4-34	Ремонт штукатурки потолков по камню цементно- известковым раствором площадью до 1 м² в одном месте Раствор известковый 1:2,5 Цемент	м ² м ³ кг	0,022 5,3	24,42	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка поверхности. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий.
4-68	Ремонт штукатурка гладких фасадов по камню и бетону цементно- известковым раствором толщиной до 20мм, м2 площадью до 5м2 Раствор штукатурный состав для наружных работ	м ² кг	23,0	15,43	Отбивка старой штукатурки. Очистка. Смачивание и подготовка поверхности. Оштукатуривание отдельных мест. При необходимости очистка.

4-69	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону декоративным раствором, м2 Раствор готовый Раствор с мраморной крошкой			26,46	Отбивка старой штукатурки. Очистка смачивание и подготовка поверхности. Оштукатуривание отдельных мест. Нанесение подготовительного слоя. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности. При необходимости очистка.
		м3	0,0264		
		м3	0,0066		
4-52	Отбивка штукатурки с каменных стен и потолков	м ²		4,38	Простукивание поверхности. Отбивка отставшей штукатурки.
4-58	Устройство каркаса из проволочной сетки	м ²		2,25	Нарезка проволочной сетки по размерам. Установка на готовое основание и крепление сетки с ее сшивкой.
	Сетка металлическая	м ²	1,06		
	Гвозди отделочные круглые	кг	0,03		
	Гипс строительный	кг	4,6		
4-43	Ремонт штукатурки стен по камню цементно- известковым раствором площадью до 10м2	м ²		15,55	Отбивка слабодержащейся старой штукатурки. Насечка. Оштукатуривание. Отделка углов и примыканий
	Раствор отделочный цементно- известковый	м ³	0,021		
	цемент	кг	5,07		
4-60	Устройство внутреннего утепления стен	м ²		8,03	Сверление отверстий в плитах и стенах. Установка дюбель-гвоздей в отверстия и закрепление. Крепление штукатурной сетки поверх плит. Шпаклевка.
	Плиты теплоизоляционные 0,55x1,1м толщиной 50 мм	м ³	0,03		
	Штукатурная сетка	м ²	0,357		
	Шпатлевка	кг	0,17		
	Клеевой раствор	м ³	0,02		
	Дюбель-гвоздь	шт.	12		
4-15	Затирка бетонных поверхностей стен	М2		4,01	Нанесение раствора. Затирка поверхности.
	Раствор известковый 1 /2,5	М3	0,0057		Отделка углов и примыканий
	цемент	кг	1,38		
4-55	Срубка наплывов бетона со стен, столбов и других поверхностей, м2	М2		8,90	Срубна наплывов бетона со стен. Прочистка поверхности.

4-61	Обшивка потолков облицовочным материалом типа Сайдинг Облицовочный материал типа Гвозди алюминиевые Брусек обрешечной Дюбель8*100мм	М2 Кг Кг М3 шт		30,35	Сверление отверстий для установки дюбелей. Установка дюбелей. Устройство каркаса обрешетки из брусков. Крепление облицовочного материала.
4-64	Заделка швов между плитами перекрытий штукатурным раствором, м Раствор Гипсовые вяжущие	М3 кг	0,114 0,06	5,01	Очистка поверхности. Оштукатуривание шва раствором. Прорезка и зачистка шва раствором.
4-75	Улучшенная штукатурка наружных поверхностей стен из кирпича и бетона под отделку защитно-отделочным составом, м2 Штукатурный состав Грунтовка Лента малярная	Кг Кг М2	14 0,3 0,061	11,04	Очистка поверхности. Провешивание с установкой маяков. Смачивание водой. Приготовление состава. Установка и снятие малярной ленты. Грунтовка. Нанесение состава с выравниванием.
4-79	Сплошное выравнивание поверхностей потолков (однослойная штукатурка), М2 Раствор известковый	М3	0,007	5,64	Нанесение раствора вручную или разравнивание.
4-62	Ремонт под шубу площадью до 1 м2 в одном месте м2 Сухая смесь для штукатурки	кг	4,13	18,31	Отбивка старой штукатурки. Очистка и подготовка поверхности. Нанесение выравнивающего слоя. Нанесение декоративного слоя с обработкой поверхности.
5. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ					
5-22	Обшивка стен гипсокартоном Листы гипсокартонные Алюминиевый профиль Дюбель-гвоздь Шуруп	м ² м ² м шт. шт.	1,05 3,0 9 9	7,15	Нанесение разметки. Крепление гипсокартонных листов. Проклейка швов лентой.
5-23	Обшивка потолков гипсокартоном	м ²		12,92	Нанесение разметки. Крепление

	Листы гипсокартонные Алюминиевый профиль Дюбель-гвоздь Шуруп	м ² м шт. шт.	1,05 30 9 9		гипсокартонных листов. Проклейка швов лентой.
5-24	Облицовка стен по камню керамическими плитками размером 200*300 мм, м2 Плитка Клей фуга	М2 Кг кг	1,02 4,0 0,15	9,91	Подбор и подготовка плиток по месту. Укладка плитки. Заполнение швов
5-25	Фугование швов, Фуга	м, шва кг	0,015	0,36	Заполнение швов массой (фуга)
6. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ					
6-1	Шпатлевка поверхности потолка по бетону Шпатлевка Грунтовка	м ² кг л	0,3 0,05	5,27	Шлифовка поверхности. Огрунтовка и шпатлевка за 2 раза.
6-2	Шпатлевка бетонных стен без окраски Шпатлевка Грунтовка	м ² кг л	0,3 0,05	3,89	Огрунтовка первая поверхности. Шпатлевка за 1 раз. Шлифовка поверхности. Огрунтовка вторая поверхности. Шпатлевка за 2 раз.
6-3	Водоземulsionная окраска стен Краска воднодисперсионная Шпатлевка клеемаcляная Грунтовка	м ² кг кг л	0,47 0,5 0,05	5,01	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 2 раза.
6-4	Водоземulsionная окраска потолков Краска воднодисперсионная Шпатлевка клеемаcляная Грунтовка	м ² кг кг л	0,48 0,54 0,06	6,14	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 2 раза.
6-5	Акриловая окраска стен Краска воднодисперсионная Шпатлевка клеемаcляная	м ² кг кг	0,4 0,5	5,01	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 2

	Грунтовка	л	0,05		раза.
6-6	Акриловая окраска потолков Краска воднодисперсионная Шпатлевка клеемазляная Грунтовка	м ² кг кг л	 0,6 0,54 0,06	6,14	Очистка поверхности. Огрунтовка первая. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой. Огрунтовка вторая. Окраска за 3 раза.
6-11	Улучшенная масляная окраска стен по штукатурке Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная Грунтовка	м ² кг кг кг л	 0,183 0,11 0,5 0,075	6,27	Очистка поверхности. Проолифка. Промазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за 1 раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.
6-17	Улучшенная масляная окраска полов Краска масляная, готовая к применению Олифа Шпатлевка масляная	м ² кг кг кг	 0,24 0,115 0,54	6,15	Проолифка поверхности. Подмазка трещин и выбоин с последующей шлифовкой и проолифкой подмазанных мест. Сплошная шпатлевка за 1 раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за 2 раза.
6-23	Улучшенная масляная окраска деревянных поручней, м2 Краска масляная Олифа шпатлевка	кг кг кг	0,027 0,137 0,364	13,79	Очистка поверхностей. Подмазка трещин. Шпатлевка за 1 раз. Шлифовка. Огрунтовка. Окраска за два раза.
6-89	Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски, м2 до 10% краска	кг	0,123	1,74	Очистка от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Расшивка трещин и щелей. Окраска.
6-32	Покрытие дощатых полов лаком за 2 раза по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности Лак масляный	м ² кг	 0,13	1,50	Покрытие поверхности лаком за 2 раза.
6-63	Масляная окраска стальных труб за 2 раза Краска масляная краска, готовая к употреблению	м ² кг	 0,161	6,40	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Окраска за 2 раза.
6-68	Масляная окраска санитарно-	м ²		6,52	Очистка поверхности от загрязнения. Окраска

	технических и отопительных приборов за 2 раза Краска масляная краска, готовая к употреблению	кг	0,161		за 1 раз.
6-70	Масляная окраска металлических решеток, сеток и оград за 2 раза Краска масляная краска, готовая к употреблению	м ² кг		7,78 0,136	Очистка поверхности от загрязнения. Расчистка отстающей краски. Окраска за 2 раза.
6-96	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель, м² Краска масляная	М2 кг		1,38 0,17	Очистка от загрязнений. Подмазка свищей и гребней. Окраска
6-72	Акриловая окраска по шубе потолка за два раза, м² Краска воднодисперсионная	кг	0,67	1,25	Окраска поверхности за два раза.
6-73	Масляная окраска по шубе за два раза Краска масляная	кг	0,23	1,00	Окраска поверхности за два раза
7.СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
7-7	Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 2-3 мм на готовых штапиках при площади стекла свыше 0,5 м до 1,0 м Стекло оконное листовое 2-3 мм Клей силиконовый Гвозди стекольные	м ² м ² л кг		3,95 по проекту 0,07 0,005	Нарезка и прирезка стекол. Снятие готовых штапиков. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением. Установка штапиков на место.
7-9	Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 4-6 мм на готовых штапиках при площади стекла свыше 0,5 м до 1 м Стекло оконное листовое 4-6 мм	м ² м ²		4,06 по проекту	Нарезка и прирезка стекол. Снятие готовых штапиков. Промазка фальцев силиконовым клеем. Вставка стекол с укреплением. Установка штапиков на место.

	Клей силиконовый Гвозди стекольные	л кг	0,08 0,005		
7-18	Остекление оконного переплета стеклом 2-3 мм на готовых штапиках при площади стекла свыше 1м2 до 1,5м2 Стекло Клей гвозди	М2 Л кг	По проекту 0,05 0,007	4,14	Нарезка. Промазка. Вставка стекол с укреплением
7-20	Выемка разбитыз стекол при площади оконного переплета свыше 1 м2 до 1,5 м2			5,64	Снятие замазки, шпилек или штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.
7-14	Выемка целых стекол из деревянных переплетов при площади стекла до 0,25 м2, м2			15,05	Снятие замазки, шпилнк и штапиков. Выемка стекол. Очистка фальцев.
8.ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ					
8-1	Оклейка стен простыми обоями Обои простые Клей обойный Шпатлевка клеемазная	м ² м ² кг кг	1,12 0,02 0,09	2,88	Приготовление клеящего состава. Очистка верха стен от набела. Прочистка и проклейка поверхности. Подмазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Нарезка обоев. Оклейка обоями.
8-2	Оклейка стен тисненными или плотными обоями Обои тисненные или плотные Клей обойный Шпатлевка клеемазная	м ² м ² кг кг	1,12 0,02 0,09	3,42	Приготовление клеящего состава. Очистка верха стен от набела. Прочистка и проклейка поверхности. Подмазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Нарезка обоев. Оклейка обоями.
8-5	Наклейка бордюра или фриза на плотные и тисненные обои Бордюр или фриз Клей обойный	м.п. м.п. кг	1 0,03	0,49	Приготовление клеящего состава. Наклейка бордюра или фриза.
8-7	Оклейка потолков обоями обои Клей обойный Шпатлевка клеемазная	м ² м ² кг кг	1,12 0,02 0,15	3,26	Приготовление клеящего состава. Прочистка и проклейка поверхности. Подмазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Нарезка обоев. Оклейка обоями.

8-16	Снятие обоев	м ²		1,13	Снятие старых обоев.
8-18	Снятие (соскабливание или смывка) старой известковой или меловой краски	м ²		0,18	Смачивание поверхности. Соскабливание или смывка старой известковой или меловой краски.
8-19	Смена на стенах высококачественных обоев Обои Шпатлевка Клей Бумага ролевая	М2 Кг Кг кг	1,12 0,09 0,03 0,05	6,59	Снятие старых обоев. Шлифовка. Приготовление клеевого состава. Нарезка обоев. Оклейка обоев.
8-20	Смена высококачественных обоев на потолке Обои высококачественные Шпатлевка клеевая Клей обойный Бумага ролевая	М2 М2 Кг Кг кг	1,12 0,09 0,03 0,05	8,55	Снятие старых обоев. Шлифовка. Подмазка раковин и щелей. Приготовление клеящего состава. Нарезка обоев. Оклейка обоями. Подклейка швов и их обработка
8-23	Оклейка тисненными и плотными обоями Обои тисненные Клей обойный Шпатлевка клеемазная	М2 1,12 0,02 0,09		6,18	Очистка потолка от набега. Промазка неровностей. Шлифовка подмазанных мест. Проклейка поверхности. Нарезка обоев. Оклейка обоями.
9. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ					
9-1	Прокладка стальных трубопроводов диаметром до 50 мм Узлы и детали из водогазопроводных труб с креплением Арматура муфтовая	м м шт.	1,02 по проекту	6,14	Разметка мест прокладки трубопроводов. Замеры участков трубопроводов и составление эскизов. Прокладка трубопроводов из готовых узлов и деталей с подгонкой по месту. Постановка и заделка гильз в готовое отверстие. Постановка креплений с прибивкой отверстий.
9-2	Установка радиаторов до 7 секций в группе с установкой кронштейнов Радиаторы чугунные Кронштейны	радиатор секция шт.	по проекту 3	12,60	Постановка глухих пробок на уплотнителе. Гидравлическое испытание радиаторов. Установка кронштейнов с прибивкой отверстий и закреплением. Навеска радиаторов.
9-3	Установка радиаторов свыше 7 секций в группе с установкой	радиатор		24,85	Постановка глухих пробок на уплотнителе. Гидравлическое испытание радиаторов.

	кронштейнов Радиаторы чугунные Кронштейны	секция шт.	по проекту 4		Установка кронштейнов с прибивкой отверстий и закреплением. Навеска радиаторов.
9-6	Смена сгонов у трубопроводов диаметром свыше 25мм до 40мм	сгон	1	6,48	Разъединение сгона со снятием его с места. Соединение нового сгона.
9-7	Смена отдельных участков трубопровода диам до 25мм Свыше 25мм до 40мм Трубы водогазопроводные Арматура муфтовая	Сгон м шт	1,05 По проекту	10,63 6,58	Снятие креплений и труб. Прокладка трубопроводов. Навертывание арматуры.
9-4	Проверка на прогрев отопительных радиаторов с регулировкой	прибор		1,86	Проверка на подогрев отопительного прибора.
9-11	Смена кронштейнов кронштейн	Штуки шт	1	2,85	Снятие старых под санитарные приборы. Установка новых.
9-12	Смена радиаторных пробок Пробки радиаторные обработанные, глухие или проходные	шт. шт.	1	3,40	Вывертывание старой пробки. Очистка секции от старой прокладки. Ввертывание новой пробки на прокладке.
9-15	Ремонт (ревизия и притирка) кранов пробкового типа Сальниковая набивка	кран м	0,01	3,95	Вытаскивание сальника и старой набивки. Новая набивка сальника. Постановка сальника на место. Притирка пробкового крана.
9-16	Ремонт (ревизия и притирка) кранов вентильного типа	кран м	0,01	2,85	Вытаскивание сальника и старой набивки. Новая набивка сальника. Постановка сальника на место. Притирка пробкового крана.
9-17	Перегруппировка секций старого радиатора (до 7 секций) или замена его средних секций Радиаторы чугунные (при замене) Резина техническая Паронит Льняная прядь Герметик	секция секция кг кг кг кг	1 0,075 0,05 0,005 0,07	35,07	Отсоединение секций. Прочистка и промывка секций. Перегруппировка или замена секций с присоединением на новых прокладках
9-18	Добавление крайней секции к радиатору Секция радиатора	секция шт.	1	22,47	Вывертывание радиаторной пробки. Прочистка и промывка секции. Присоединение секции с ввертыванием радиаторной пробки.

	Льняная прядь Герметик	кг кг	0,005 0,07		
9-19	Снятие крайних секций радиатора Льняная прядь Герметик	секция кг кг	0,005 0,07	16,55	Вывертывание радиаторной пробки. Прочистка и промывка секции. Присоединение секции с ввертыванием радиаторной пробки.
9-20	Прочистка и промывка радиаторов на месте до 7 секций в группе	радиатор		20,93	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.
9-21	Прочистка и промывка радиаторов на месте свыше 7 секций в группе	радиатор		26,85	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.
9-24	Отсоединение и снятие с места радиатора свыше 7 секций в группе	радиатор		5,34	Отсоединение и снятие прибора.
9-26	Разборка стальных трубопроводов диаметром до 50 мм при помощи сварки Кислород технический Ацетилен технический Диаметром 50 мм	м м ³ м ³	 0,0108 0,0015	3,95	Перерезка труб на месте. Снятие креплений, труб, свертывание арматуры и соединительных частей.
9-28	Установка микровоздушников на отопительных приборах Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха Футорка	кран кг шт. шт.	 0,006 1 1	4,49	Снятие пробки. Установка футорки. Установка микровоздушника
9-29	Замена микровоздушников на отопительных приборах Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха	кран кг шт.	 0,006 1	2,74	Снятие старого микровоздушника и установка нового.
9-30	Смена отопительного прибора Отопительный прибор	прибор прибор	 1	21,70	Откручивание резьбовых соединений. Установка нового отопительного прибора.

	Льняная прядь	кг	0,005		
9-31	Смена участков трубопроводов центрального отопления, холодного и горячего водоснабжения различной длины (от 0,5 метров до 10 метров) при образовании в них течи с применением газосварки, электросварки Трубы Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 5 мм (при электросварке)	м м м ³ м ³ кг кг	1,02 0,0066 0,003 0,004 0,019	16,44	Вырезка подлежащего замене участка трубопровода. Заготовка трубы необходимого диаметра. Очистка торцов кромок и прилегающим к ним участков от грязи, масел, ржавчины и т.д. Разделка кромок под сварку (в зависимости от типа сварного соединения). Сварка.
9-32	Снятие водогрейных колонок, колонка			9,97	Отсоединение арматуры от трубопровода
9-33	Установка водогрейных колонок, колонка Колонка водогрейная	шт	1	37,37	Установка прибора в комплекте
10. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
10-1	Смена участка водопроводных труб диаметром до 15 мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт. кг	1,02 0,0005 по проекту по проекту	5,50	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
10-2	Смена участка водопроводных труб диаметром до 20 мм,м Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь	м м кг	1,02 0,0005	6,53	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.

	Вентили муфтовые Крепления для трубопроводов	шт. кг	по проекту по проекту		
10-3	Смена участка водопроводных труб диаметром до 25 мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт. кг	 1,02 0,0005 по проекту по проекту	6,36	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
10-4	Смена участка водопроводных труб диаметром до 32 мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт. кг	 1,02 0,0005 по проекту по проекту	8,32	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
10-5	Смена участка водопроводных труб диаметром до 50 мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт. кг	 1,02 0,0005 по проекту по проекту	9,08	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
10-6	Смена участка водопроводных труб диаметром свыше 50 мм до 100 мм Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Вентили фланцевые (задвижки фланцевые) Крепления для трубопроводов Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 3 мм (при электросварке)	м шт. кг м ³ м ³ кг	 1,02 по проекту по проекту 0,028 0,0229 0,011	13,54	Вырезка подлежащего замене участка трубопровода. Заготовка трубы необходимого диаметра. Очистка торцов кромок и прилегающих к ним участков от грязи, масел, ржавчины и т.д. разделка кромок под сварку (в зависимости от типа сварного соединения). Сварка.

		кг	0,06		
10-8	Монтаж трубопроводов водоснабжения из металлопластиковых труб диаметром 15 мм и более Трубы медные Крепления для трубопроводов	м м кг	1,02 по проекту	13,92	Разметка труб под крепления. Сверление основания под установку хомутов. Установка хомутов. Прокладка труб. Установка компенсаторов. Развальцовка стыков. Соединение труб сваркой.
10-9	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из медных труб или металлопластиковых диаметром 15 мм и более	м		5,65	Резка труб. Снятие креплений.
10-10	Замена участка канализационного трубопровода из чугунных труб на пластмассовые или металлопластиковые Трубы пластмассовые (металлопластиковые)	м м		12,98	Разборка соединений заменяемого участка. Установка участка трубы из пластмассы (металлопластика)
10-11	Смена пластмассовых канализационных труб Трубы пластмассовые Манжета резиновая Крепления для трубопроводов Болты	м м кг кг кг	1,07 По проекту По проекту 0,019		Разборка соединений. Установка новых труб с заменой резиновых манжет в раструбных соединениях.
10-12	Смена вентиля на стояках водоснабжения Вентиль Льняная прядь	вентиль шт. кг	1 0,007		Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.
10-13	Ремонт вентиля Льняная прядь Резиновая прокладка	вентиль кг шт.	0,007 1	3,50	Замена сальниковой набивки. Замена прокладки на золотнике.
10-14	Отключение воды по стояку (5 эт.) спуск воды из стояка и его наполнение водой и включение	стояк			Перекрытие вентиля по стояку. В нижней (верхней) части спуск воды. Открытие вентиля по стояку.
10-17	Слить стояка холодной воды	стояк		4,71	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды.

10-18	Слитье стояка горячей воды	стояк		6,50	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды.
10-19	Зачеканка трубопроводов внутренней канализации	раструб		3,58	Очистка концов труб от грязи. Укладка и уплотнение колец каболки. Заполнение раструба цементом. Зачеканка.
	Каболка	кг	0,13		
	Цемент расширяющийся	кг	0,34		
10-20	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	м		14,99	Расчеканка и разборка трубопровода и фасонных частей. Прокладка трубопроводов с установкой фасонных частей и с заделкой стыков.
	Трубы чугунные	м	1,03		
	Крепления для трубопроводов	кг	По проекту		
	Каболка	кг	0,18		
	Цемент расширяющийся	кг	0,51		
10-21	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	м		20,68	Расчеканка и разборка трубопровода и фасонных частей. Прокладка трубопроводов с установкой фасонных частей и заделкой стыков.
	Трубы чугунные	м	1,03		
	Крепления для трубопроводов	кг	По проекту		
	Каболка	кг	0,24		
	Цемент расширяющийся	кг	0,8		
10-23	Смена фаянсового унитаза типа компакт	прибор		13,99	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
	Унитаз	компл.	1		
	Комплект креплений	шт.	1		
	Каболка	кг	0,035		
	Цемент расширяющийся	кг	0,2		
	Льняная прядь	кг	0,01		
	Сварка полиэтиленовых труб с помощью сварочного аппарата диаметром трубопровода до 50мм			9,11	Подготовка и сварка труб.
	Электродиффузионными муфтами до 32мм			15,45	
	50мм			17,67	
10-24	*Смена фаянсового умывальника	прибор		21,89	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и
	Умывальник	компл	1		

	Шурупы 6x40 мм Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь Резина техническая	кг кг кг кг кг	0,07 0,07 0,08 0,004 0,027		присоединением к системе.
10-25	*Смена раковины Раковина Шурупы 6x40 мм Дюбели Каболка Цемент расширяющийся	прибор компл. кг кг кг кг	 1 0,007 0,08 0,06 0,16	13,99	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
10-26	*Смена мойки на одно отделение Мойка Шурупы 6x40 мм Дюбели Каболка Цемент расширяющийся	прибор компл. кг кг кг кг	 1 0,11 0,05 0,03 0,08	23,02	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
10-28	*Смена ванны любой модели Ванна Каболка Цемент расширяющийся	прибор компл. кг кг	 1 0,07 0,2	55,13	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
10-29	Смена сиденья к унитазу	шт.		6,81	Снятие старого сиденья. Установка нового сиденья.
10-33	Смена смывного чугунного или фаянсового бачка Бачок смывной	прибор компл.	 1	10,00	Снятие смывного бачка с отсоединением . установка и присоединение нового смывного бачка с закреплением.
10-35	*Смена сифона к санитарному прибору Сифон Каболка Цемент расширяющийся	шт. компл. кг кг	 1 0,13 0,45	7,89	Отсоединение прибора. Установка новой детали с присоединением и заделкой раструба.
10-36	Смена кронштейнов под санитарные приборы Кронштейн с креплениями	шт. компл.	 1	3,94	Снятие старых кронштейнов. Установка новых кронштейнов с закреплением.

10-38	Смена смесителя настольного для умывальников, моек или раковин Смеситель Льняная прядь	шт.		19,72	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя.	
		компл.	1			
		кг	0,021			
		шт.		16,45	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя.	
10-39	Смена смесителя для ванны Смеситель Льняная прядь	компл.	1			
		кг	0,021			
10-40	Смена водоразборных кранов Кран водоразборный Льняная прядь	шт.		3,61	Снятие старого крана. Установка нового крана.	
		шт.	1			
		кг	0,031			
		прибор		8,00	Снятие старого поплавкового клапана. Установка и регулировка нового поплавкового клапана.	
10-41	Ремонт смывного бачка с регулировкой на месте, со сменой клапана поплавкового Клапан поплавковый	шт.	1			
		шт.		2,54	Прочистка подводки трубопровода до стояка или участка трубопровода от одной ревизии до другой. Прочистка трубопровода.	
10-48	Прочистка трубопроводов внутренней канализации	м				
		шт.		3,96	Откручивание вентиляльной головки. Снятие старой и установка новой прокладки. Крепление прокладки. Закрепление прокладки к вентиляльной головке. Закручивание вентиляльной головки.	
10-50	Смена прокладки для водоразборных кранов, душа, бачка унитаза с учетом сборки и разборки оборудования Прокладка	шт.	1			
		шт.		36,15	Отключение воды по стояку , спуск воды. Врезка в водопроводную трубу. Установка вентиля. Вкручивание сгонов. Установка фильтра. Установка прибора. Установка сгона с муфтой. Наполнение стояка водой.	
10-52	Установка прибора учета воды и фильтров к ним Прибор учета воды Вентиль Сгон с муфтой Фильтр Льняная прядь Труба Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 3 мм (при	прибор				
		компл.	1			
		шт.	1			
		шт.	2			
		шт.	1			
		кг	0,004			
		м	0,51			
		м3	0,0026			
		м3	0,0012			
		кг	0,002			
		кг	0,0095			

	электросварке)				
10-53	Смена приборов учета воды и фильтров к ним Прибор учета воды Льняная прядь	прибор компл. кг	 1 0,004	5,92	Снятие прибора. Установка новых уплотнительных колец. Установка нового прибора. Замена уплотнительной шайбы.
10-55	Замена гибкой подводки к санитарному прибору Гибкая подводка	шт. компл.	 1	3,61	Откручивание гибкой подводки от вентиля и поплавкового бачка. Присоединение новой.
10-56	Установка гибкой подводки к санитарному прибору Гибкая подводка	шт. компл.	 1	3,94	Подсоединение гибкой подводки.
10-60	Замена смесителя с душевой сеткой смеситель с душевой сеткой льняная прядь	прибор компл. кг	 1 0,021	16,12	Отсоединение душевой сетки от смесителя. Отсоединение смесителя от подводок холодного и горячего водоснабжения. Установка смесителя с душевой сеткой.
10-67	Ремонт смесителя Вентиль	шт. шт.	 2	6,57	Откручивание и замена вентиляционной головки.
10-68	Установка фильтров на подводке и санитарных приборах Фильтр	фильтр компл.	 1	12,59	Разборка резьбового соединения. Обрезка трубы. Нарезание резьбы. Установка фильтра. Сборка резьбового соединения.
10-70	Установка заглушек Заглушка	шт. шт.	 1	3,96	Нарезка резьбы. Накручивание заглушки.
10-74	Смена унитаза типа «Компакт» Унитаз типа «Компакт» Дюбель Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор компл. шт. кг кг кг	 1 2 0,035 0,2 0,01	28,85	Демонтаж старого унитаза. Установка нового.
10-76	Установка шарового крана диаметром до 20 мм Кран Сгон Муфта Контргайка	кран компл. шт. шт. шт.	 1 1 1 1	5,47	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение.

	Льняная прядь	кг	0,006		
10-77	Установка шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм Кран Сгон Муфта Контргайка Льняная прядь	кран компл. шт. шт. шт. кг	1 1 1 1 0,006	6,57	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение.
10-78	Установка шарового крана диаметром свыше 50 мм до 100 мм Кран Сгон Муфта Контргайка Льняная прядь	кран компл. шт. шт. шт. кг	1 1 1 1 0,006	7,66	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение.
10-79	Смена водоразборного шарового крана диаметром до 20 мм Кран	кран компл.	1	6,57	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений.
10-80	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм Кран	кран компл.	1	7,90	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений.
10-85	Смена полотенцесушителя Полотенцесушитель Льняная прядь Шурупы 6x40 мм Дюбели 2,5x48,5 мм	прибор компл. кг кг кг	1 0,026 0,04 0,05	16,85	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
10-87	Прочистка засора унитаза со снятием прибора	прибор		25,98	Демонтаж унитаза. Прочистка, промывка. Установка унитаза на место.
10-88	Прочистка засора унитаза без снятия прибора	прибор		6,58	Прочистка, промывка.
10-92	Установка импортного смесителя для кухни со снятием старого	прибор		19,70	Отсоединение смесителя от подводок холодного и горячего водоснабжения.

	Смеситель	компл.	1		Установка смесителя.
10-94	Установка импортного полотенцесушителя со снятием старого Полотенцесушитель	прибор компл.	 1	15,10	Отсоединение и снятие старого прибора. Установка нового прибора с присоединением к системе.
10-96	Подключение стиральной машины к водопроводу и канализации Резьбовое соединение Кран Шланг Резиновые манжеты	прибор шт. шт. шт. шт.	 1 1 1 1	32,83	Установка крана на водопроводную трубу. Подсоединение машины к крану через гибкий шланг. Подводка и крепление канализационной трубы ПВХ с раструбным патрубком к машине. Соединение с машиной.
10-98	Набивка сальника в вентиле Сальниковая набивка	прибор м	 0,01	3,50	Откручивание и поднятие грундбуксы. Укладка сальника полукольцами. Прижим грундбуксы.
10-102	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром до: 25мм 32мм 40мм 50мм трубы полиэтиленовые	м м	 1,02	9,73 15,29 12,40 12,08	Раскрутка трубы и укладка её вдоль траншеи. Резка трубы. Укладка трубы в траншею. Гидравлическое испытание трубопровода. Присыпка трубы вручную.
10-103	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром до 50 мм трубы полиэтиленовые крепление для трубопроводов	м м кг	 1,02 по проекту	4,38	Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода. Присыпка трубы вручную.
10-104	Сварка полиэтиленовых труб	стык		0,22	Выравнивание стыков труб. Сварка труб
10-107	Присоединение частного трубопровода к существующей канализационной сети бетон М100 цемент пиломатериалы обрезные 3с.,	врезка м3 кг м3	 0,262 2,0 0,019	200,46	Очитка колодца. Пробивка отверстия в стенке колодца. Копка и засыпка приямка. Установка трубы и заделка стены колодца. Перенабивка лотка с оштукатуриванием и железнением.

	25-32мм				
10-112	Отключение водопроводной магистрали диаметром 100 мм 150 мм	км трубопровода		89,87 67,02	Снятие заглушки или пожарного гидранта или открытие задвижки в ливнёвую канализацию, проведение опорожнения магистрали.
10-113	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 50 мм 100 мм	км трубопровода		50,41 51,16	Проведение водоотлива на спусковом колодце, закрытие пожарного гидранта. Снятие стендера. Проведение спуска воздуха. Наполнение магистрали водой.
10-114	Отключение домового ввода	ввод		15,56	Открытие колодца и проветривание. Отключение водопроводного ввода. Закрытие колодца.
10-116	Снятие чугунной водопроводной задвижки диаметром 50 мм 80 мм 100 мм	задвижка		5,15 6,47 9,21 8,98	Очистка задвижки, отвинчивание болтов на фланцевых соединениях.
10-117	Закрытие или открытие задвижки в колодце	задвижка		5,81	Закрытие или открытие задвижки с тщательным осмотром. Разгонка червяка и смазка его в случае тугого вращения маховика.
10-119	Ремонт задвижек Сальниковая набивка	Задвижка кг	0,04	10,19	Замена сальниковой задвижки
10-121	Замена вентиля диаметром 15 мм вентиль льняная прядь 20мм вентиль льняная прядь 25мм вентиль	вентиль шт. кг шт. кг шт.	 1 0,005 1 0,007 1	7,78 8,11 8,55	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.

	льняная прядь 32мм	кг	0,01		
	вентиль	шт.	1	8,99	
	льняная прядь	кг	0,012		
10-122	Смена вентиля (шарового крана) в колодце диаметром 20мм	вентиль			Открытие крышки колодца, проверка наличия газа и проветривание колодца. Снятие вентиля или шарового крана. Установка нового вентиля или шарового крана, проверка работы. Закрытие колодца.
	вентиль (шаровый кран)	шт.	1	17,87	
	льняная прядь 32мм	кг	0,007	20,28	
	вентиль (шаровый кран) льняная прядь 50мм	шт. кг	1 0,012	23,56	
10-123	Установка вентиля (шарового крана) в колодце диаметром 20мм	вентиль			Открытие крышки колодца, проверка наличия газа и проветривание колодца. Установка вентиля (шарового крана), проверка работы и герметичности соединения. Закрытие колодца.
	вентиль (шаровой кран)	шт.	1	16,99	
	сгон	шт.	1		
	муфта	шт.	1		
	контргайка	шт.	1		
	льняная прядь 32мм	кг	0,005	19,40	
	вентиль (шаровой кран)	шт.	1		
	сгон	шт.	1		
	муфта	шт.	1		
	контргайка льняная прядь	шт. кг	1 0,006		
10-128	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 25мм	врезка			Вырезка отверстия в трубопроводе. Установка арматуры муфтовой или фланцевой.
	вентиль муфтовый	шт.	1	35,40	
	трубы стальные с резьбой	м	по проекту		
	кислород технический	м3	0,0022		
		м3	0,0008		

	ацетилен технический 32мм вентиль муфтовый трубы стальные с резьбой кислород технический ацетилен технический	шт. м м3 м3	1 по проекту 0,0028 0,001	35,95	
10-129	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб Цемент расширяющий Муфта Тройник Заглушка Льняная прядь	Врезка Кг Шт Шт Шт кг	1,2 1 1 1 0,22	16,48	Разборка участка трубопровода. Перерубка труб. Прокладка труб с установкой фасонных частей с заделкой раструбов.
10-130	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ диам до 15мм Диам до 25мм Диам до 40мм Диам до 32мм Фитинг заглушка	Врезка Шт шт	1 1	1,10 1,32 1,75 1,53	Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.
10-133	Установка хомута на повреждённом трубопроводе из стальных или пластмассовых труб диаметром 50 мм хомут болт техпластина	хомут шт. кг кг	2 0,16 0,08	13,59	Очистка трубы. Установка хомута с завёртыванием гайки.
10-134	Изготовление хомута ремонтного диаметром	хомут			Разметка и вырезка заготовки. Разметка и вырезка отверстий.

	20мм 32мм сталь листовая	кг	по проекту	5,48 5,66	
10-135	Прочистка водопроводных труб газовой колонки	колонка		9,16	Отсоединение и прочистка водопроводных труб.
10-137	Прочистка и промывка пластмассовых сифонов	сифон		2,20	Разборка сифона. Прочистка и промывка. Сборка.
10-138	Промывка домовых вводов без дезинфекции	ввод		57,58	Закрытие задвижки до водомера. Присоединение шлага, промывка домового ввода до появления чистой воды, отсоединение шланга. Открытие задвижки.
10-139	Промывка домовых вводов с дезинфекцией	ввод		80,23	Закрытие задвижки до водомера. Присоединение шланга, промывка домового ввода до появления чистой воды, отсоединение шланга. Открытие задвижки.
10-140	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром 50мм известь негашёная хлорная	км кг	0,59	377,57	Отсоединение водопровода. Наполнение водопровода водой. Промывка трубопровода до полного осветления воды. Спуск воды из трубопровода. Наполнение трубопровода хлорной водой. Спуск хлорной воды из трубопровода. Вторичное наполнение и промывка трубопровода водой после дезинфекции. Присоединение водопровода.
10-141	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 50 мм	км		188,79	Отсоединение водопровода. Наполнение водопровода водой. Промывка трубопровода до полного осветления воды. Спуск воды из трубопровода. Присоединение водопровода.

10-142	Очистка канализационных колодцев вручную в грунте	м3 грунта		75,61	Открытие колодца. Разработка грунта вручную в колодце, погрузка грунта в ведро, переноска ведра на расстояние до 5 м, опускание ведра в колодец. Закрытие колодца.
10-145	Очистка водопроводного колодца 2 группы 3 группы 4 группы	м3 грунта		117,05 173,68	
10-143	Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 150мм	м		4,72	
10-146	Устройство канализационных отстойников из сборного ж/б Кольцо Цемент Песок Люк с крышкой Плиты перекрытия щебень	м. глубины шт кг м3 шт шт м3	 1 32 0,429 1 1 0,5	154,90	
10-147	Зачеканка стыков диаметром до 50 мм каболка цемент расширяющийся 100 мм каболка цемент расширяющийся	стык кг кг кг кг	 0,9 0,125 1,25 0,25	3,78 6,14	Укладка колец каболки. Обмазка раствором. Зачеканка.
10-148	Установка заглушек Диаметром 50мм Сталь листовая Болты Прокладка толщ.1мм Фланец Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная электроды	Шт Кг Кг Шт Шт М3 М3 Кг кг	 По проекту 0,40 1 1 0,0054 0,0045 0,0042 0,046	8,66	

1-149	Замена фасонных частей диаметром до 50мм Фасонная часть Каболка Цемент расширяющий	Фасонная часть Шт Кг кг	1 0,077 0,37	10,08	Снятие и установка с заделкой раструбов
10-152	Установка фаянсового унитаза «Компакт» со смывным бачком Унитаз Дюбель Каболка Цемент расширяющий Льняная прядь	Прибор Компл Шт Кг Кг кг	 1 2 0,035 0,2 0,01	6,04	Установка унитаза с креплениями. Установка смывного бачка к унитазу. Присоединение прибора к системе. Испытание и регулировка прибора.
10-155	Устранение течи из соединения гибкой подводки прокладка	Соединение шт	 2	2,74	Разборка соединения гибкой подводки. Замена прокладок. Сборка.
10-157	Установка крепления для трубопроводов внутренней сети Крепежные изделия	Крепление комплект	По проекту	2,19	Разметка мест установки крепления. Сверление отверстий перфоратором. Установка крепления.
10-159	Резка труб диаметром до 25мм кислород технический ацетилен технический до 32 мм кислород технический ацетилен технический	резка м3 м3 м3 м3	0,0011 0,0004 0,0014 0,0005	0,57 0,66	Разметка и резка труб.
10-160	Сварка труб в стык диаметром до 50мм кислород технический ацетилен технический проволока сварочная d 4мм электроды d 3мм (при электросварке)	стык м3 м3 кг кг	 0,0054 0,0045 0,0042 0,046	4,44	Зачистка кромки труб. Разделка кромок под сварку. Проведение прихватки стыка и заваривание его.
10-161	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 25 мм 32 мм	конец		1,42 1,98	Нарезка внешней резьбы.

10-163	Приварка фланцев диаметром до 100мм Электроды диаметром 3мм фланец	Фланец Кг шт	0,046 1	9,10	Зачистка кромки труб. Насадка фланца. Проведение прихватки стыка со скосом кромок и заваривание его.
10-164	Приварка отводов диаметром до 100мм Кислород Ацетилен Прокладка сварочная диам 4мм	Отвод МЗ МЗ кг	 0,0237 0,0166 0,0369	9,54	Зачистка кромки труб. Насадка фланца, Проведение прихватки и приварки отвода.
10-167	Обследование технического состояния приборов учёта воды	прибор		1,10	Внешний осмотр технического состояния прибора учёта воды.
10-168	Замена приборов учёта воды диаметром 15 мм для проверки ЦСМ прибор учёта воды прокладка льняная прядь	прибор компл. шт. кг	 1 2 0,004	3,95	Перекрытие воды. Разъединение гайки. Снятие счётчика и установка нового с заменой прокладок. Открытие крана. Проверка работы счётчика. Опломбировка счётчика и оформление акта выполненных работ.
10-170	Установка водомера диаметром до 50 мм водомер болты с гайками и шайбами диаметром 16 мм прокладка резиновая	прибор компл. кг кг	 1 1,28 0,05	11,07	Установка водомера и соединение фланцевых стыков с установкой фланцевых прокладок и соединением болтами
10-172	Устройство питьевого колодца диаметром до 1м	М глубины		91,96	Разборка грунта. Монтаж сборных ж/б колец. Сверление отверстий и установка скоб. Засыпка пазух и отвозка излишнего грунта.
10-178	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании одного ряда Кирпич Цемент песок	Колодец Шт Кг МЗ	 17 3,5 0,007	48,12	Приготовление раствора. Разборка покрытия вокруг люка, снятие люка, наращивание кирпичной кладки горловины. Установка люка на место.
10-181	Замена крышки люка Люк с крышкой Цемент	Люк Шт Кг	 1 15	27,40	Приготовление раствора. Выравнивание основания под обойму. Установка и закрепление обоймы с заделкой обоймы

	песок	МЗ	0,028		цементным раствором. Обмазка люка. Установка крышки.
10-182	Установка люка колодца	люк		13,15	Очистка. Снятие крышки и крепления. Приготовление раствора. Установка и закрепление.
10-183	Установка электрического насоса диаметром 50мм на колодце (скважине) Насос Шланг резиновый	Шт Комплект м	1 По проекту	29,81	Установка насоса. Подключение электрического насоса к готовой проводке. Проведение испытания.
10-186	Демонтаж водоразборной колонки			83,30	Разъединение муфтовых соединений, Демонтаж водоразборной колонки
10-190	Ликвидация повреждения сети водопровода, заваривание свищей электроды	Свищ кг	0,07	8,77	Зачистка трубы от ржавчины. Забивка деревянной пробки в свищ. Приварка гайки, заворачивание болта в гайку.
10-192	Техническая приемка частных водопроводов в эксплуатацию	Колодец или камера		19,73	Открытие крышки люка колодца, проверка наличия газа и проветривание колодца. Проверка работы арматуры на открывание с пуском воды. Закрытие крышки люка колодца. Составление и выдача акта технической приемки.
10-193	Снятие ванны	прибор		24,77	Отсоединение старого прибора
10-194	Установка ванны Ванна Каболка цемент	Прибор Комплект Кг кг	1 0,07 0,2	30,36	Установка прибора с креплением и присоединением к системе.
10-195	Установка фаянсового унитаза Унитаз Комплект креплений Каболка Цемент Льняная пряда	Прибор Комплект Шт Кг Кг кг	1 1 0,035 0,2 0,01	16,33	Установка прибора с креплением и присоединением к системе
10-196	Снятие унитаза			11,29	Отсоединение старого прибора.
10-198	Установка смесителя настольного для	Шт		15,45	Установка смесителя

	умывальников, моек и раковин Смеситель Льняная прядь	Комплект кг	1 0,021		
10-200	Снятие смесителя для умывальников, моек и раковин	шт		4,27	Снятие старого смесителя.
10-203	Установка полотенцесушителя Полотенцесушитель Льняная прядь Шурупы дюбель	Прибор Комплект Кг Кг кг	1 0,026 0,04 0,05	10,52	Установка прибора с креплением и присоединением к системе.
10-213	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на полипропиленовые диаметром до 32мм Кислород Ацетилен Труба полипропиленовая Крепление для трубопровода	М МЗ МЗ М кг	 0,027 0,004 1,02 По проекту	14,47	Разборка труб. Установка полипропиленовых труб. Гидравлическое испытание трубопровода.
10-214	Прокладка труб из полипропилена Труба полипропиленовая Крепление для трубопровода Арматура муфтовая Арматура запорная Диаметр 15мм до20мм До 32мм До 50мм	М М Шт Шт шт	1 По проекту По проекту По проекту	9,96	Монтаж трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода.
10-215	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб Труба полиэтиленовая Крепления Диаметром до 20мм Диаметром до 25мм Диаметром до 32мм Диаметром до 40мм	М М кг	 0,899 По проекту	 19,73 15,67 12,71 12,39	Разметка. Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода.

10-216	Смена сгонов до 20мм	шт		3,18	Смена и подготовка к работе.
10-217	Снятие на поверку индивидуального счетчика воды	счетчик		2,63	Заккрытие кранов. Слить воды. Снятие счетчика воды. По необходимости вставка вставки.
10-218	Проверка индивидуального счетчика воды, текущего ремонта	счетчик		10,08	Заккрытие кранов. Слить воды. Снятие счетчика.
10-219	Установка после поверки индивидуального счетчика воды Прокладка Пломба свинцовая Проволока диаметром до 0,5мм	Счетчик Шт Шт кг	2 2 0,002	5,26	При необходимости снятие вставки. Промывка ввода. Установка счетчика на место. Наполнение системы водой, проверка работы счетчика. Опломбировка. Составление и подписание актов замены счетчика.
10-220	Опломбировка индивидуального счетчика воды Пломба свинцовая Проволока диам 0,5мм	Счетчик Шт кг	1 0,002	0,55	Опломбировка счетчика.
10-225	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб Фитинг заглушка	Врезка Шт шт	1 1	2,52	Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.
10-226	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием металлопластиковых труб на резьбовых соединениях Прибор учета воды Шаровый кран Фильтр Сгон с муфтой Фитинг Труба металлопластиковая Пломба свинцовая Проволока диам 0,5мм	Прибор Шт Шт Шт Шт Шт М Шт кг	1 1 1 1 2 По проекту 1 0,02	33,43	Спуск воды по стояку. Срезка существующего сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка фитингов, металлопластиковой трубы с ее обрезкой. Включение воды по стояку. Опломбировка счетчика.
10-227	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием полипропиленовых на резьбовых	Прибор		31,57	Спуск воды по стояку. Срезка существующего сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка

	соединениях Прибор учета воды Шаровый кран Фильтр Сгон с муфтой Муфта Фитинг Труба полипропиленовая Пломба свинцовая Проволока до 0,5мм	Шт Шт Шт Шт Шт Шт М Шт кг	1 1 1 1 2 2 По проекту 1 0,002		водомерного узла. Установка муфт. Фитингов. Полипропиленовой трубы с ее обрезкой. Включение воды по стояку. Опломбирование счетчика.
10-228	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием шлангов в гибкой оплетке Прибор учета воды Шаровый кран Фильтр Сгон с муфтой Шланг в гибкой оплетке Пломба свинцовая проволока	Прибор Шт Шт Шт Шт М Шт кг	 1 1 1 1 По проекту 1 0,002	32,00	Спуск воды по стояку. Срезка сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка шланга в гибкой подводке. Включение воды по стояку. Опломбирование счетчика.
10-231	Смена полотенцесушителя с присоединением к металлопластиковой (полипропиленовой) трубе полотенцесушитель	Прибор комплект	 1	12,93	Снятие старого, установка нового полотенцесушителя
10-233	Установка смывного бачка, Бачок смывной	Бачок Бачок смывной	комплект	5,95	Установка и присоединение смывного бачка с закреплением
10-240	Перепаковка соединительных частей индивидуального прибора учета воды Уплотнительный материал Сурик Олифа Льняная прядь	Прибор Шт Кг Кг кг	По проекту 0,004 0,007 0,002	4,93	Откручивание накидных гаек, прибора учета воды. Скручивание муфт, контргайки. Паковка. Установка на место.

10-235	Прочистка фильтра на стиральной машине	фильтр		4,15	Отсоединение фильтрующего элемента, прочистка и установка его на место.
10-237	Установка сгонов до 20мм Сгон Сурик Олифа Льняная прядь	Сгон Шт Кг Кг кг	1 0,005 0,009 0,002	1,86	Соединение сгонов
10-244	Смена гофры гофра	Гофра шт	1	1,15	Отсоединение гайки, отсоединение гофры и установка новой на место
10-247	Установка и замена тройника для стиральной машины установка замена тройник	Тройник тройник	 шт	5,62	Перекрытие воды. Установка тройника. Подсоединение шлангов. Проверка (отсутствия течи)
10-248	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки Электроды Накладка металлическая	Свищ Кг шт	0,040 1	6,58	Зачистка трубы от ржавчины. Расчистка свища. Подготовка металлической накладки по месту установки. Приварка накладки. Проверка на наличие течи
10-250	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на металлопластиковые на фитингах (резьбовых соединениях) Кислород технический Ацетилен технический Труба металлопластиковая Крепления, фитинги для трубопровода	М М3 М3 М кг	0,012 0,003 1,0 По пректу	15,56	Разборка труб. Установка металлопластиковых труб на фитингах. Гидравлическое испытание трубопровода

*Примечание. В нормах расхода материалов п.п.24-28,35,54,57,58,61,62 не учитываются каболка и цемент при пластмассовых трубах канализации диаметром 50мм.

12.ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ					
12-26	Приготовление цементно-известкового тяжёлого раствора	м3	см.приложен ие	3,23	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих

	вручную				известковым молоком или водой.
12-27	Приготовление цементно-известкового лёгкого раствора вручную	м3	см.приложение	3,23	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих известковым молоком или водой.
12-28	Приготовление цементного раствора	м3	см.приложение	3,23	Дозировка составляющих. Перемешивание песка с цементом. Затворение составляющих водой.
12-32	Распиловка дров в частном секторе	м3		28,08	Распиловка дров вручную пилой.
12-33	Колка дров в частном секторе	м3		16,53	Колка дров топором.
12-34	Изготовление дверей для сарая пиломатериалы гвозди шурупы фурнитура (петли)	м2 м3 кг кг шт.	по проекту по проекту по проекту по проекту	10,75	Разметка и маркировка. Сборка дверей. Установка фурнитуры.
12-35	Установка дверей для сарая шурупы	шт. кг	по проекту	4,71	Разметка и установка петель. Навеска двери.
12-36	Ремонт пожарного гидранта шар резиновая прокладка	пожарный гидрант шт. шт.	1 1	38,46	Открытие крышки колодца, проверка наличия газа и проветривание колодца. Разъединение фланцевого соединения, снятие пожарного гидранта. Замена шара, резиновой прокладки. Сборка гидранта на место. Установка стендера. Промывка гидранта. Откачивание воды. Снятие стендера. Проверка работы гидранта. Закрытие крышки колодца.
12-38	Установка потолочного пожарного извещателя Извещатель пожарный дюбель	Шт Шт шт	1 2	5,07	Сверление отверстий. Крепление основания. Сборка извещателя
12-39	Проведение обследования и консультации специалиста	обследовани е		2,64	Получение доступа в помещение. Обследование объекта. Консультация заказчика на предмет необходимых материалов для производства работ Услуга «Вызов» при выполнении работ не взимается

12-39.4	Проведение обследования и консультация специалиста при заливке квартиры для определения ущерба				Получение доступа в помещение. Обследование объекта. Консультирование заказчика на предмет необходимых материалов для производства работ
12-45	Перемещение и погрузка крупногабаритных отходов массой до 100кг с места временного хранения на автотранспорт	1м3		5,56	Подноска от места временного хранения на расстояние до 20м и погрузка крупногабаритных отходов вручную
12-46	Очистка балконов, тамбуров от крупногабаритных отходов От балкона до лестничной клетки	1 м3		1,69	Вынос крупногабаритных отходов
12-47	Перемещение и погрузка строительных отходов с места временного хранения на автотранспорт	1 м3		10,83	Подноска на расстояние до 20 м и погрузка строительных отходов вручную
12-48	Погрузка твердых смешанных коммунальных отходов в прицеп трактора (кузов автомобиля) с помощью вил и лопаты из куч	1 м3		3,78	Подноска на расстояние до 20 м и погрузка смешанных отходов вручную из кучи
12-50	Сборка и навеска потолочной сушки для белья Дюбель Шуруп 50*4мм Шуруп 35*2,5мм Потолочная сушка	Шт Шт Шт Шт шт		9,66	Разметка места крепления, сверление 8 отверстий в бетоне на потолке, установка дюбелей, сборка и крепление потолочной сушки, сверление 2 отверстий в бетоне в стене, крепление держателя для шнуров, регулировка натяжения шнуров
2.15. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
15-1	Устройство основания из щебня или гравия слоем до 150мм под покрытия щебень или гравий	м2 м3		1,26 0,224	Рассыпка щебня или гравия в готовом корыте. Планировка рассыпанного материала. Уплотнение основания.
15-2	Устройство основания из песка слоем до 150 мм под покрытия песок	м2 м3		0,86 0,165	Рассыпка песка в готовом корыте. Планировка рассыпанного материала. Уплотнение основания.
15-4	Установка бортовых бетонных камней на бетонном основании	м		6,01	Устройство основания. Установка бортовых камней на основание. Заливка швов цементным

	бетон М200 камень бортовой цемент	м3 м кг	0,059 1,0 1,4		раствором и их расшивка.
15-5	Установка бортовых бетонных камней на щебёночном основании щебень камень бортовой цемент	м м3 м кг	 0,063 1,0 1,4	4,46	Устройство основания. Установка бортовых камней на основание. Заливка швов цементным раствором и их расшивка.
15-8	Выравнивание бортовых камней раствор цементный М50	м м3	 0,001	3,22	Разборка покрытия вдоль борта. Удаление бортовых камней. Исправление основания. Выравнивание бортовых камней. Засыпка с подбивкой пазух грунтом с трамбованием. Заливка швов цементным раствором и их расшивка.
15-15	Разборка плитки тротуарной мелкоштучной	М2		2,87	Разборка, очистка и сортировка плитки. Относка годной плитки и складирование ее в штабель
15-17	Укладка плитки тротуарной мелкоштучной по готовому основанию	М2		17,16	Укладка и подбивка плитки. Заполнение швов песком. Уплотнение покрытия виброплитой
15-25	Ремонт забора штакетного высотой 1 м Пиломатериал обрезной гвозди	10м2 М3 кг	 0,037 0,25	3,77	Подбор пиломатериалов. Замена деталей с изготовлением
15-25	Ремонт сплошного забора высотой 1 м с заменой до 30% Пиломатериал обрезной гвозди	М3 кг	0,05 0,5	6,83	Подбор пиломатериала. Замена деталей
15-27.1	Окраска забора сплошного за 1 раз Краска олифа	1м2 Кг кг	 0,156 0,060	3,41	Очистка деталей забора от пыли и грязи. Расчистка отстающей краски. Окраска кистью
15-27.2	Окраска забора штакетного за 1 раз Краска олифа	1м2 Кг кг	 0,119 0,030	2,34	Очистка деталей забора от пыли и грязи. Расчистка отстающей краски. Окраска кистью.

15--40	Скашивание травы с комбинированных газонов ручной газонокосилкой, при высоте травы до 20см Газонокосилки типа хусварна 240р, 343р, штиль	100 м2		3,50	Подготовка газонокосилки к работе. Скашивание травы с обслуживанием газонокосилки во время работы. Технический перерыв в работе. Переезды с одного участка на другой
15-41	Скашивание травы с газонов газонокосилкой четырехколесной, несамоходной при высоте травы до 20 см Четырехколесная газонокосилка шириной захвата 45-55см	100 м2		2,70	Подготовка газонокосилки к работе. Скашивание травы с обслуживанием газонокосилки во время работы. Технические перерывы в работе. Переезды с одного участка работы на другой
15-44	Обрезка сухих веток и сучьев высоторезом Диаметр ствола до 500мм, количество сучьев св.10 до 20 шт Применение средства механизации	1 дерево		2,52	Подготовка места работы (ограждение места производства работ). Подготовка высотореза к работе (заправка, пуск). Обрезка веток и сучьев. Закраска срезов. Переход от дерева к дереву
15-49	Валка деревьев бензопилами мощностью до 3,4 кВт с земли твердолиственных пород с обрубкой сучьев и разделкой на кряжи длиной до 2,0 м, на 1 плотный м3 кряжей -С земли диаметром до 250 мм - с автовышки диаметром до 250мм Применение средств малой механизации	1 плотный м3 бензопила		30,90	Ограждение места производства работ, подготовка бензопилы к работе (заправка, пуск). Валка деревьев с разделкой на кряжи и обрубкой сучьев. Обслуживание бензопилы во время работы. Снятие ограждения, временных знаков безопасности
15-50	Валка деревьев твердых пород бензопилами мощностью до 3,4 кВт твердолиственных пород с обрубкой сучьев и разделкой на кряжи длиной св.2,0 м, на 1 плотный м3 кряжей - с земли диаметром до 250мм - с автовышки, диаметром до 250 мм	1 плотный м3		23,04	Ограждение места производства работ, подготовка бензопилы к работе. Валка деревьев с разделкой на кряжи и обрубкой сучьев. Обслуживание бензопилы во время работы. Снятие ограждения, временных знаков безопасности.

	Применение средств малой механизации.	бензопила			
15-52	Обрезка деревьев твердых пород бензопилами - при диаметре до 500мм до 20шт	1 дерево		7,41	Ограждение места производства работ, подготовка бензопилы к работе (заправка, пуск). Подъем рабочих автовышкой на нужную высоту и опускание после проведения работ. Обрезка деревьев бензопилой. Закраска срезов. Обслуживание бензопилы во время работы. Переезд от дерева к дереву. Снятие ограждения.
2.16 ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ					
16-16	Перекладка дымовых труб под крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 25% кирпич песок глина	м шт. м3 м3	 27 0,012 0,018	26,57	Разборка кладки с очисткой от раствора кирпичей. Кладка труб с добавлением нового кирпича. Устройство горизонтальных разделок.
16-1	Разборка кладки печей облицованных	М2		20,68	Снятие изразцов или футляров из кровельной стали. Снятие приборов. Разборка кладки
16-2	Разборка кладки печей облицованных, м3			23,30	Снятие изразцов или футляров из кровельной стали. Снятие приборов. Разборка кладки.
16-27	Ремонт патрубков Песок глина	шт. м3 м3	 0,004 0,007	15,61	Укрепление отдельных кирпичей патрубка или их замена. Закрепление существующих приборов. Швабровка отремонтированных поверхностей
16-37	Смена вычистных и поддувальных дверок в необлицованных печах кирпич песок глина провода	прибор шт. м3 м3 кг	 8 0,002 0,004 0,05	6,98	Снятие старых приборов. Постановка нового прибора с креплением его проволокой.
16-38	Смена топочных дверок в необлицованных печах кирпич	прибор шт.	 6	13,46	Снятие старых приборов с разборкой кладки. Постановка нового прибора с креплением его проволокой и с восстановлением кладки.

	песок глина проволока	м3 м3 кг	0,002 0,003 0,05		
16-55	Прочистка дымохода песок глина проволока	м м3 м3 кг	 0,0006 0,0007 0,04	2,75	Пробивка отверстия. Удаление сажи. Обратная заделка дымохода. Опробование дымохода.
16-7	Разборка дымовых кирпичных труб в один камень,м	м		5,76	Разборка кладки без очистки кирпича от раствора
16-38	Смена топочных дверок печак Кирпич Песок Глина проволока	Прибор Шт м3 м3 кг	 6 0,002 0,003 0,05	18,33	Снятие старых приборов с разборкой кладки. Постановка нового прибора с креплением его проволокой и с восстановлением кладки
11.ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ0,002					
11-1	Установка электрического звонка и кнопки с прокладкой проводов звонок с кнопкой провод дюбель шуруп 2,5*30	звонок шт. м шт. шт.	 1 по проекту 4 4	16,80	Разметка и сверление отверстий для крепления звонка и кнопки. Установка и крепление звонка и кнопки. Прокладка проводов. Присоединение проводов к звонку, кнопке и сети. Опробование.
11-4	Установка выключателя, переключателя или штепсельной розетки при скрытой проводке, шт Выключатель Розетка гипс	 Шт Шт кг	 1 1 0,1	7,84	Пробивка гнезда. Установка коробки с заделкой гипсом. Установка прибора к стене.
11-5	Установка потолочного патрона, шт Патрон Дюбель шуруп	 Шт Шт шт	 1 1 1	5,41	Сверление отверстий. Установка креплений. Вкручивание лампы с проверкой
11-9	Установка подвесного светильника светильник	светильник шт.	 1	11,23	Подвеска светильника на крюк. Присоединение светильника к сети. Вкручивание лампы и

					проверка работоспособности.
11-10	Установка светильника типа «Бра» светильник шуруп 3*40мм дюбель диаметром 6 мм	шт. шт. шт. шт.	1 2 2	13,24	Разметка и сверление отверстий. Сборка светильника. Крепление корпуса к стене. Присоединение светильника к сети. Вкручивание лампы и проверка работоспособности.
11-13	Установка люстры (светильника) многорожковой люстра (светильник)	люстра компл.	1	18,56	Подвеска светильника на крюк. Присоединение светильника к сети. Вкручивание лампы с проверкой.
11-16	Установка щитка для электросчётчика щиток гипс строительный комплект креплений	щиток шт. кг шт.	1 0,3 1	9,35	Установка и заделка креплений. Установка и крепление щитка.
11-17	Установка однофазного электрического счётчика на готовый щиток счётчик однофазный комплект креплений	шт. шт. шт.	1 1	9,48	Установка и крепление счётчика. Присоединение щитка к сети. Опробование.
11-20	Снятие выключателей, переключателей или штепсельных розеток	шт.		0,66	Отсоединение проводов. Снятие приборов и деталей крепления.
11-28	Обследование и определение причин неисправностей в электросети квартиры	электропроводка квартиры		16,79	Проверка выхода напряжения на квартиру с этажного щитка. Отключение электроэнергии. Вскрытие распределительных коробок квартиры. Визуальный осмотр. Снятие изоляции с токоведущих проводов. Включение электроэнергии и проверка наличия напряжения. Разделка соединения проводов. Прозвонка проводов. Выявление неисправностей. Отключение проводов от соединительной колодки. Снятие ламп, установка новых. Подсоединение проводов.
11-32	Замена выключателя одинарного,	шт.		4,22	Снятие старого выключателя с отсоединением

	двойного выключатель	шт.	1		проводов. Установка нового с присоединением к сети.
11-34	Замена автоматов квартирных автомат	автомат шт.	1	7,67	Отключение пакетного выключателя. Проверка отсутствия напряжения. Снятие старого и установка нового автомата с подсоединением проводов.
11-35	Смена провода сечением 2*2,5мм кв. при скрытой проводке в бетонных стенах провод цемент гипс строительный	м м кг кг	по проекту 0,1 0,1	4,66	Пробивка борозд. Снятие старого, установка нового провода. Подсоединение провода, подключение. Заделка борозд.
11-37	Перекидка проводов провод изоляторы	одна перекидка м шт.	по проекту 4 (2)	27,83	Монтаж перекидки проводов длиной до 25 мм с прямым вводом через кронштейн обхода козырька или через трубостойку с установкой изолятора.
11-38	Устройство и подключение точечных светильников в подвесном потолке точечный светильник соединяющая колодка провод	шт. шт шт м	1 1 по проекту	9,60	Вырезание отверстия. Подключение через соединительную колодку токоведущих проводов. Установка светильника.
11-39	Установка блока выключатель + переключатель + розетка блок выключатель + переключатель + розетка гипс строительный	блок компл. кг	1 0,2	17,75	Пробивка гнезда. Установка прибора с присоединением к сети. Опробование.
11-40	Смена блока выключатель + переключатель + розетка блок выключатель + переключатель + розетка	блок компл.	1	16,03	Снятие старого блока с отсоединением проводов. Установка нового блока с подключением.
11-41	Установка розетки с дополнительным нулевым или заземляющим проводом розетка провод	шт. шт. м	1 по проекту	15,35	Пробивка гнезда. Установление розетки с подключением.

11-42	Смена розетки с дополнительным нулевым или заземляющим проводом розетка	шт. шт.	1	10,26	Отключение проводов. Снятие старой, установка розетки с дополнительным нулевым или заземляющим проводом. Подключение.
11-27	Перенос розеток со штраблением на расстояние до 1м коробка провод соединительные зажимы гипс строительный цемент	розетка шт. м шт. кг кг	1 по проекту 3 0,15 0,1	9,32	Снятие старой розетки и коробки. Пробивка борозд, гнезда. Установка монтажной коробки, прокладка провода с заделкой гипсом. Подсоединение проводов. Установка розетки. Опробование.
11-79	Смена кнопки звонка	Кнопка звонка		1,59	Отсоединение от сети смена кнопки электрозвонка.
11-43	Прокладка провода электроснабжения с пробивкой борозд в кирпичных стенах провод (марка по проекту) гипс строительный цемент	м м кг кг	1 0,15 0,1	3,45	Разметка и пробивка борозд. Укладка провода с заделкой борозд.
11-44	Прокладка провода электроснабжения с пробивкой борозд в бетонных стенах провод (марка по проекту) гипс строительный цемент	м м кг кг	1 0,15 0,1	4,94	Разметка и пробивка борозд. Укладка провода с заделкой борозд.
11-45	Прокладка провода электроснабжения без пробивки борозд провод (марка по проекту) кабель-канал шуруп дюбель	м м шт. шт.	1 по проекту по проекту по проекту	3,08	Разметка. Установка и крепление кабель-канала и укладка в него провода.
11-55	Ремонт электрического звонка	шт		1,77	Проверка напряжения на кнопке, от кнопки до звонка. Проверка цепи напряжения.
11-94	Смена энергосберегающей лампы	Лампа		0,19	

	Лампа энергосберегающая	шт	1		
14.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
14-1	Разработка немерзлого сухого грунта 1 группы экскаватором ёмкостью ковша 0,25 м3 в отвал, м3	м3		1,02	Разборка грунта экскаватором
14-2	Разработка немерзлого мокрого грунта 1 группы экскаватором ёмкостью ковша 0,25 м3 в отвал, м3	м3		1,22	Разборка грунта экскаватором
14-3	Разработка мерзлого грунта 1 группы экскаватором ёмкостью ковша 0,25 м3 в отвал, м3	м3		1,22	Разборка грунта экскаватором
14-19	Разборка немерзлого сухого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 0,5м (вручную), м3	м3		7,55	Разметка на грунте очертания траншеи. Разрыхление грунта вручную. Выбрасывание грунта на бровку. Перекидывание грунта по дну траншеи. Зачистка поверхности дна и стенок.
14-20	Разборка немерзлого мокрого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 0,5м (вручную), м3	м3		9,06	Разметка на грунте очертания траншеи. Разрыхление грунта вручную. Выбрасывание грунта на бровку. Перекидывание грунта по дну траншеи. Зачистка поверхности дна и стенок.
14-25	Разборка немерзлого сухого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 1,5м (вручную), м3	м3		5,34	Разметка на грунте очертания траншеи. Разрыхление грунта вручную. Выбрасывание грунта на бровку. Перекидывание грунта по дну траншеи. Зачистка поверхности дна и стенок.
14-26	Разборка немерзлого мокрого грунта 1 группы без крепления стенок глубиной до 0,5м (вручную), м3 Немерзлого сухого грунта до 0,5м	м3		9,59	Разметка на грунте очертания траншеи. Разрыхление грунта вручную. Выбрасывание грунта на бровку. Перекидывание грунта по дну траншеи. Зачистка поверхности дна и стенок.
14-39	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов сухим немерзлым грунтом 1 группы	м3		4,40	Засыпка ранее выброшенным грунтом без трамбования.

	(вручную), м3				
14-40	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов мокрых немёрзлым грунтом 1 группы (вручную), м3	м3		5,28	Засыпка ранее выброшенным грунтом без трамбования.
14-41	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов мёрзлым грунтом 1 группы (вручную), м3	м3		5,28	Засыпка ранее выброшенным грунтом без трамбования.
14-55	Разборка асфальтобетонного покрытия вручную	м2		0,71	Разборка покрытий толщиной до 4 см с окучиванием материала.
14-56	Разборка асфальтобетонного покрытия отбойным молотком	м2		0,50	Разборка покрытий толщиной до 4 см с окучиванием материала.
14-57	Разработка и перемещение грунта 1 группы на расстояние до 10 м, м3	м3		17,79	Копание грунта с выброской его на бровку. Откидывание грунта от бровки на расстояние до 10 м.
10. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
10-165	Установка накладной муфты диаметром до: 100мм накладная муфта кольца упорные кислород технический ацетилен технический проволока сварочная d 4 мм электроды d 3 мм (при электросварке) 150мм накладная муфта кольца упорные кислород технический ацетилен технический проволока сварочная d 4 мм электроды d 3 мм (при электросварке)	муфта			Приварка упорных колец. Установка муфты.
		шт.	1	31,42	
		шт.	1		
		м3	0,0364		
		м3	0,0304		
		кг	0,0234		
		кг	0,226		
				32,38	
		шт.	1		
		шт.	1		
		м3	0,0528		
		м3	0,0438		
		кг	0,034		
			0,44		

